## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報 (A)

昭57-117843

5) Int. Cl.<sup>3</sup>A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ④公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

54高周波処置具

②特 願 昭56-4291

②出 願 昭56(1981) 1 月14日

郊発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

砂代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 書

1. 発明の名称 .

髙 周 波 処 置具

#### 2. 特許課 求の範囲

- (1) 可排貨と、この可換售の先端部に散けた 順射ノズルと、上記可換管内に形成された送液 路を通じて上記順射ノズルに導電性液体を圧送 する送液機構と、この導電性液体の流路途中に 配した夢園皮電棒とを具備したことを特徴とす る品周皮処置具。
- (2) 上記司排管は、互いに無気的に絶縁された少なくとも一対の送液路と、この送液路の先端に散けられ互いに離間した方向に導電性液体を噴射する少なくとも一対の噴射ノズルとを備え、一方の運輸を配し、また他方の導電性液体の流路途中に高周波電源の他方の環境を配したことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の高級処置具。

### 3. 発明の詳細な説明

との発明は、内視鏡を用いて 粋口的に体内組織の 概切、止血等の処備を行なり 高間彼 処 億 具に 関する。

従来との様の処備具としては、たとえば体内に個人される可擦育の先端に複数の能極を設け、これら関係を感じて思聞を接対するものが知られている。しかしてのものは、焼灼もされた組織片が関棒に付着して通骶を動かに焼付いた状態をあるいは電極が悪部に焼けが脱した状態をあるいは電極が悪部がら難す際に組織の一部が低極と一体に倒されてしまい、再出血するととがあった。

この発明は上記事情にもとづきなされたもの でその目的とするところは、 領極を 敷部 組織に 接触させることなく 高周波 電流 を 流す ことがで き、上記した諸 欠点 を 解決 できる 高周 波 処 博具 を提供することにある。

以下この発明の第1溴脆例を第1図および第

2 図を参照して説明する。図中 1 は内視鏡を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上記挿入部 2 には図示した いがイメージガイドやライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、処 借具挿通路4が設けられている。そしてとの処 遺具挿通路 4 に高周吸処償具 5 の可排骨 6 が挿 脱自在に挿通されるようになっている。この可 棉賃 6 は軟質合成樹脂などのような可排性を有 する材料からなり、その内部には一対の送液路 を構成する送被質1a.1bが挿通している。 これら送放管1a.1bはそれぞれ可撓性を有 する電気絶縁材料からなり、各送液管18。 7 b の先端には互いに 雕削した方向に 噴射口を 向けた噴射ノズル8a,8hを形成してある。 また、各送液管フェ・フトの供給側の端部はそ れぞれタンク9 a . 9 b の被相部に連通させて ある。これらタンク9 a , 9 b は 電気 船 縁 材 科 からなり、その内部には導電性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

とのように上記実施例によれば、電極を体璧に接触させることなく目的部位に 高周波電流を流すことができるから、焼灼された組織片が電極に付滑して通電が妨げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に剝されて再出血するなどの問題を解消でき、高

クタ a , 9 b はそれぞれ電気 絶縁材料からなるを 社 10 a , 10 b にはタンク 9 a , 9 h の 気相部に連通する送気管 11 a , 11 b が 取付けられている。そして送気管 11 a , 11 b は 互いに合派して送気装質 12の送気口に接続されている。また上配送気装質 12は、 可擦管 6 の 基端部に取付けられたスイッチ 13のオン・オフ操作によって送気 装質 12の 起動・停止が行 なえるようになって送気 でいる。すかわち、 これらタン 9 a , 9 b 、送気 胃 11 a , 11 b 、送気 装置 12 な とにょって送 機構 14 が構成されてる。

また、送液管118・11トの途中には管状の高周波電杯158・15トを取付けてある。 そして一方の電棒158は高周波電源16の一方の様に電気接続され、他方の電棒15トは、 商周波電源16の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された商閥彼処償具は、挿

間吸処備を安全に確実に実施できるものである。

をお第3図はこの発明の第2実施例を示すものであり、基本的構成は第1実施例と共通的であため、基本的構成は第1年で説明は省略でするが、この第2実施例の場合、第1年施例の第1日の第2年施例の場合、第1日の第1日の第1日の第1日の第1日の第1日の第1日のでは送気を関11日の第1日の第1日の第1日の第1日のでは、タンク9819日には送気を関11日のでは、タンク9819日には送気を関11日のでは、タンク9819日には送気を関11日のでは、タンク9819日に圧搾空気が送られる。

このように構成された第2 実施例によれば、 常時送気装備 1 2 を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3 図では送気管 1 1 の一部 を 州曲 させて送 務 背 7 a . 7 b の一部に 係 散 させ、 成 圧 口 2 0 を 電 橋 1 5 a . 1 5 b の 近 傍 に 向口させてあるが、 送 気 管 1 1 を と の よ う に 屈 曲 させ るととなく 自由 な位 饋 に 放 圧 口 2 0 を 設けてもよいのは 勿論である。

高周波処備具の先端部分と送液機権を示す離断 面図、第3図はこの発明の第2実施例を示す離 断面図である。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

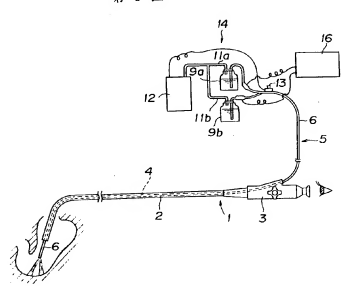
もよい。また第2実施例で示した放圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにこの発明は高周波電源の一方の検を思 者の体にアースし、他方の標を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高周波処置具としても適用可能である。

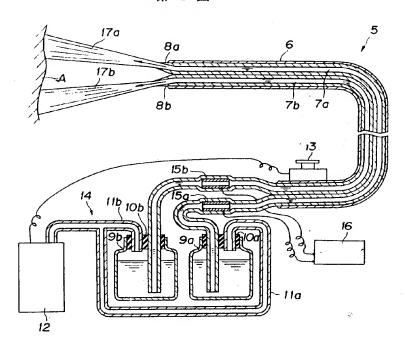
## 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1契施例に係る高周波 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

第1図



第 2 図



第 3 図

